



Q CELLS erhält Zuschlag über 315 MW in Portugals erster Solar+Speicher-Auktion

Q CELLS gewann sechs von insgesamt zwölf Losen in der Versteigerung, die eine Gesamtkapazität von 700 MW umfasste und erstmals auch Solar+Speicher-Projekte beinhaltete. Q CELLS wird in Portugal rund 315 MW an Solar- und Speicherkapazität entwickeln.

[Berlin, 27. August, 2020] Q CELLS, ein weltweit erfolgreicher Komplettanbieter von sauberen Energielösungen in den Bereichen Solaranlagen, Solarkraftwerke, Energiespeicher und Stromverträge, hat sich in Portugals zweiter Solar-Auktion die Rechte über den Netzanschluss von rund 315 MW an neuen Solar- und Speicherkapazität in dem Land gesichert. In der Auktion am 24. und 25. August 2020 gewann Q CELLS sechs von insgesamt zwölf Losen. Die Auktion umfasste insgesamt 700 MW. Erstmals waren die Teilnehmer dabei aufgerufen auch Projekte einzureichen, die neben Solarkraftwerken auch eine Speicherkomponente beinhalten.

Jedes der sechs Projekte, die Q CELLS entwickeln, bauen und an das portugiesische Stromnetz anschließen wird, kombiniert ein Solarsystem mit einem Speichersystem. Die Projekte werden alle in der portugiesischen Region Alentejo entwickelt: zwei Anlagen in Ourique mit einer Kapazität von 109 MW bzw. 99 MW, ein 50-MW-Projekt in Ferreira do Alentejo und drei 19-MW-Projekte in Beja, Vale do Gaio und Porteirinhos.

Q CELLS wird die Projekte gemäß den von der portugiesischen Regierung festgelegten Terminen entwickeln, so dass der Netzanschluss aller sechs Projekte voraussichtlich im Juni 2024 erfolgen wird.

Große Solarambitionen

Q CELLS gewann alle sechs Projekte mit einer Kombination aus Solar und Speicher. Grundlage des Erfolges war die langjährigen Erfahrung und umfassende Expertise von Q CELLS nicht nur in der Entwicklung und dem Bau von Solarkraftwerken, sondern auch bei der Energiespeicherung. Q CELLS sicherte sich die Netzkapazität im Gegenzug für die Zahlung eines festen jährlichen Betrages pro Kapazität an den portugiesischen nationalen Netzbetreiber über einen Zeitraum von 15 Jahren. Die Flexibilität der Kopplung von Solaranlagen mit Speichern wird es Q CELLS ermöglichen, den von der Solaranlage erzeugten Strom an Händler zu verkaufen, von Arbitrage-Geschäften durch Zwischenspeicherung zu profitieren sowie Netzdienstleistungen zu erbringen. So wird Q CELLS die Projekte optimal nutzen und gleichzeitig zur lokalen Netzstabilität beitragen. Diese Strategie ermöglichte es Q CELLS, bei der Auktion sehr wettbewerbsfähig zu sein.

Mit diesen zusätzlichen 315 MW an neuer Solarkapazität verfügt Q CELLS nun über eine Entwicklungspipeline von fast 2 GW in Portugal. Im Norden des Landes hat Q CELLS bereits mit dem Bau eines 11,6-MW-Solarprojekts begonnen und wird im Laufe der nächsten Monate weitere Tranchen seiner umfassenden Solarpipeline realisieren.



Sang Chull Chung, Leiter des Downstream-Geschäfts von Q CELLS, sagte: "Q CELLS ist hoch erfreut, dass wir uns in der jüngsten Auktion in Portugal die Rechte zur Entwicklung von 315 MW an Solar- und Speicherkapazität gesichert haben. Q CELLS verfügt über große Expertise in der Solarenergie in Portugal und eine Pipeline von fast 2 GW."

"Wir sind diese zweite Auktion mit großer Zuversicht angegangen, da Q CELLS ein globales, bankfähiges Unternehmen für saubere Energie ist, das über eine solare DNA und langjährige Expertise und Erfahrung auch im Bereich der Speicherung verfügt. Portugals große Ambitionen im Bereich der erneuerbaren Energien passen perfekt zu unseren eigenen. Daher freut sich Q CELLS darauf, die Solarenergielandschaft in Portugal sowie auf der gesamten iberischen Halbinsel mit zu prägen."

Über Q CELLS

Q CELLS ist ein weltweit erfolgreicher Komplettanbieter von sauberen Energielösungen in den Bereichen Solaranlagen, Solarkraftwerke, Energiespeicher, und Stromverträge. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Seoul, Südkorea (Global Executive Headquarters) und Thalheim, Deutschland (Zentrum für Technologie, Innovation und Qualität) sowie diverse internationale Produktionsstätten in Malaysia und China. Q CELLS – bekannt als Technologieführer im Bereich Photovoltaik – bietet seinen privaten und gewerblichen Kunden heute individuell maßgeschneiderte Komplettlösungen für eine saubere Energieversorgung an – von Solaranlagen, über Energiespeicher, bis hin zu passenden Stromverträgen und Cloud-Lösungen. Q CELLS' wachsendes globales Business-Netzwerk umspannt Europa, Nordamerika, Asien, Südamerika, Afrika und den Nahen Osten. Für weitere Informationen: <https://www.q-cells.eu/>

Kontakt: Hanwha Q CELLS GmbH

Corporate Communications: Jochen Endle, Ian Clover

Tel: +49 (0)3494 6699 10121

E-mail: presse@q-cells.com

Safe-Harbor-Erklärung

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsbezogene Aussagen. Diese zukunftsbezogenen Aussagen enthalten Formulierungen wie „wird“, „erwartet“, „erhofft sich“, „Zukunft“, „beabsichtigt“, „plant“, „glaubt“, „schätzt ein“ oder vergleichbare Formulierungen. Unter anderem beinhalten die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Zitate des Managements sowie die Aussagen über die Aktivitäten und geschäftlichen Perspektiven von Hanwha Q CELLS zukunftsbezogene Aussagen. Solche Aussagen enthalten bestimmte Risiken und Unsicherheiten, was dazu führen kann, dass die tatsächlichen Ergebnisse deutlich von den in den zukunftsbezogenen Aussagen ausgedrückten oder angedeuteten abweichen können. Sofern nicht gesetzlich vorgeschrieben, ist Hanwha Q CELLS nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren oder zu überarbeiten, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen.